



จ.ขอนแก่น เชียงใหม่ และสงขลา เห็นพ้องว่าความร่วมมือกับกสทช. จะขยายขีดความสามารถการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้มข้นทั้ง 3 จังหวัด
สุภกร ตันทสิทธิ์

กสทช.ทุ่ม200ล้านบาททดสอบ'5จี'

ผนิคมวิทยาลัยหลายสเคส ใช้งานจริงภายในปีนี้

กรุงเทพธุรกิจ ● กสทช.เอ็มไอยูร่วม 3 มหาวิทยาลัย ตั้งศูนย์ทดลองทดสอบ 5จี กระจายทั่วประเทศ หลังนำร่องให้จุฬาฯ ลุยทดสอบที่แรกไปแล้ว คาดใช้งบรวมกว่า 200 ล้านบาท ทยอยสเคสจริงให้ได้ทันในปีนี้ ระบุเตรียมไฟเขียวให้คลื่น 26 กิกจำนวน 1,000 เมกะเฮิร์ตซ์เปิดช่องทดสอบได้เต็ม ที่รองรับการใช้งานจริงในปลายปี 63

นายสุภกร ตันทสิทธิ์ เลขาธิการสำนักงาน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า วานนี้ (20 มิ.ย.) สำนักงาน กสทช.ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) และมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ (มอ.) ลงนามความร่วมมือ (เอ็มไอยู) ทางวิชาการจัดตั้งศูนย์ทดลอง ทดสอบ 5จี เพื่อเตรียมความพร้อมและ รองรับการให้บริการไปยังภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อทรรูปแบบการใช้งานจริง

(ยูสเคส) ให้ได้อย่างเป็นรูปธรรมภายใน ปีนี้ หลังจากทีสำนักงานกสทช.เปิดให้ จัดสรรคลื่นความถี่ 700 เมกะเฮิร์ตซ์ให้ แก่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมทั้ง 3 ราย ไปแล้วเมื่อวันที่ 19 มิ.ย.ที่ผ่านมา

โดยความร่วมมือดังกล่าว จะเป็น รูปแบบเดียวกับความร่วมมือการศึกษา และจัดตั้งศูนย์ทดลองทดสอบ 5จี ทีได้ลงนามไปแล้วกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีเจตนารมณ์ที่สำคัญในการขยายความ ร่วมมือพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล 5จี เพื่อให้เกิดการพัฒนาไปพร้อมๆ กัน ทุกภูมิภาคของประเทศ อีกทั้ง ต้องการ ให้มีความเชื่อมโยงข้อมูลและองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีระหว่างกันเพื่อลดความ เหลื่อมล้ำในการเข้าถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย โดยเฉพาะการทดลองทดสอบที่เกี่ยวข้อง กับการพัฒนาระบบสาธารณสุขและการ แพทย์ทางไกล

ทั้งนี้ คาดว่ากสทช.จะอนุมัติเงินให้แก่มหาวิทยาลัยทั้ง 4 แห่งรวมกันกว่า 200 ล้านบาท เพื่อดำเนินการทดลองทดสอบ 5จี และ พัฒนารูปแบบการใช้งาน (ยูส เคส) ซึ่ง

จะใช้คลื่นความถี่ในย่าน 26 กิกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 1,000 เมกะเฮิร์ตซ์ในการทดสอบ ครั้งนี้ โดยจะดึงจุดเด่นของลักษณะ อัลดักษณ์ภูมิศาสตร์ โอกาส และความ ทำหายในแต่ละภูมิภาคเป็นตัวกำหนด ไม่ว่าจะเป็นการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง ด้านดิจิทัลของมหาวิทยาลัยทั้ง 3 มหาวิทยาลัย ระบบเกษตรกรรมนำสมัย ควบคุมการผลิต ทางการเกษตรที่แม่นยำ

“คาดว่าภายในสัปดาห์นี้เราจะเซ็น อนุมัติเงินให้แก่จุฬาลงกรณ์จำนวน 56 ล้านบาท เพื่อทำไปทดสอบ 5จีและหา ยูสเคส ซึ่งจุฬาฯระบุแล้วว่าจะทำทั้งหมด 13 ยูสเคส ส่วนของอีก 3 มหาวิทยาลัย คาดว่าหลังจากเอ็มไอยูวันนี้แล้วก็น่าจะใช้ เวลาราว 2-3 เดือนหลังจากนั้นก็อนุมัติ เงินให้ต่อไป ซึ่งคาดว่าจะใช้มหาวิทยาลัยละ 50 ล้านบาท โดยสิ่งที่ต้องการคือหา ยูสเคส ทีสามารถใช้งานจริงภายในปลายปีนี้ เพื่ อรองรับการใช้งาน 5จีเชิงพาณิชย์ในปลาย ปี 2563”เลขาธิการกสทช.กล่าว

เขา กล่าวว่า ส่วนของ มช.และ มข.ได้ มีการเสนอโครงการเพื่อศึกษา ยูสเคส 5จี

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/Think Digi

วันที่: ศุกร์ 21 มิถุนายน 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11229

Col.Inch: 49.53

Ad Value: 118,872

หน้า: 10(บน)

PRValue (x3): 356,616

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กสทช.ทุ่ม200ล้านทดสอบ'5จี'

ในเรื่องการพัฒนาระบบการจัดการข้อมูล และหุ่นยนต์ในการควบคุมเครื่องวัดสภาพแวดล้อม และการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (ค่า PM2.5) และการควบคุมโดรนในการกิจการดับไฟ ขณะนี้ มอ. เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศของภาคใต้ที่แตกต่างจากภาคอื่น จึงต้องการจะเน้นไปที่ระบบติดตามและอุปกรณ์ช่วยเหลือผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยในการทำกายภาพบำบัด และระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะและการจัดการผลผลิตทางการเกษตรสมัยใหม่

เขา กล่าวว่า จังหวัดขอนแก่น เชียงใหม่ และสงขลา เห็นพ้องกันว่า โครงการความร่วมมือกับ สำนักงาน กสทช. ในครั้งนี้ จะสร้างความเปลี่ยนแปลงช่วยขยายขีดความสามารถในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้มข้นทั้ง 3 จังหวัด ให้ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพสูงยิ่งขึ้น รวมทั้งยังสามารถพัฒนาต่อยอดด้านการแพทย์ การพัฒนาขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวของจังหวัด และเป็นศูนย์กลางการขยายตัวในแต่ละภูมิภาค โดยเน้นความปลอดภัย การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพเศรษฐกิจในทุกด้าน